

# LAS AGUAS MINEROMEDICINALES DE LANJARÓN CAPUCHINA EN AFECCIONES DERMATOLÓGICAS

*Autores: Aguilera López, L. Ruiz Abascal, O.  
y Maraver Eyzaguirre, F.*

## INTRODUCCIÓN

Desde hace varios años el Balneario de Lanjarón (Granada), utiliza como remedio terapéutico los lodos naturales de una de sus aguas mineromedicinales más emblemáticas como es la del manantial "Capuchina". (Aguas De Mineralización fuerte, Clorurada, Sódica, Cálctica, Ferruginosa y R.S. = 17,2 gr/l).

Aunque inicialmente se utilizaba exclusivamente como una técnica más dentro del Servicio de Estética Termal, debido a sus efectos beneficiosos observados en termalista que padecían afecciones dermatológicas, se ha iniciado su utilización, sobre todo, en procesos de tipo eccematosos y en el acné juvenil...

## OBJETIVO

El objetivo del presente trabajo es mostrar gráficamente los resultados del tratamiento de los citados lodos.

## MATERIAL

Lo constituyen: el residuo mineral de las aguas de La Capuchina.

## MÉTODO

Ha consistido en la aplicación del sedimento en forma de pinceladas en tiempo y forma idónea.

## RESULTADOS Y CONCLUSIONES

Se muestran las variaciones de las lesiones en varios pacientes antes y después del tratamiento.

# ESTUDIO DEL AZUFRE REDUCIDO DE LAS AGUAS MINEROMEDICINALES ESPAÑOLAS

*Autores: Maraver Eyzaguirre, F. y Aguilera  
López, L.*

## INTRODUCCIÓN

Consecuencia de la firma del primer Convenio específico realizado al amparo del Acuerdo Marco quinquenal alcanzado entre el Instituto de Salud Carlos III del Ministerio de Sanidad y Consumo, la Universidad Complutense de Madrid (Escuela Profesional de Hidrología Médica e Hidroterapia) y la Asociación Nacional de Estaciones Termales, hemos realizado las determinaciones analíticas

"in situ" y en nuestros laboratorios de la Facultad de Medicina, durante los meses de mayo, junio, julio y septiembre, de las aguas mineromedicinales de ochenta y dos Establecimientos Balnearios Españoles.

## OBJETIVO

El objetivo del presente trabajo es dar a conocer las cifras actualizadas de azufre reducido de las aguas mineromedicinales de los Establecimientos Balnearios Españoles estudiados.